MULTIPLEXER

Publication number: JP7162387 (A) Publication date: 1995-06-23

HARA HIROSHI Inventor(s): Applicant(s): SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES

Classification:

- international:

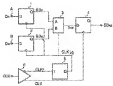
H04J3/04: H04J3/04: (IPC1-7): H04J3/04

Application number: JP19930339704 19931206

Priority number(s): JP19930339704 19931206

Abstract of JP 7162387 (A)

PURPOSE:To provide a function for time-division multiplexing a pair of data signals which are mutually parallel with simple constitution and to make it adaptable to integration. CONSTITUTION:A first latch circuit 1 receiving a first input data signal, a second latch circuit 2 receiving a second input data signal, a selector circuit 3 receiving the outputs of the first latch circuit 1 and the second latch circuit 2 and a third latch circuit 4 receiving the output of the selector circuit 3 are provided. Furthermore, a Ttype flip flop circuit 5 which frequency-divides a clock signal into two is provided. The first and second latch circuits 1 and 2 and the selector circuit 3 are operated by frequency-divided clock signals and the third latch circuit 4 by the original clock signal.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-160387 (43)公開日 平成7年(1995)6月23日

(51) Int.Cl. ⁶		藏別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G06F	3/02	310 D			

審査請求 未請求 請求項の数8 FD (全 7 頁)

(21)出願番号	特膜平5-341147	(71)出鞭人	591206913
			川島 弘雄
(22) 出願日	平成5年(1993)12月13日		東京都渋谷区上原2丁目22番6号
		(71)出願人	591206924
			川島 瑞枝
			東京都渋谷区上原2丁目22番6号
		(71)出贏人	591206935
			川島 一成
			東京都渋谷区上原2丁目22番6号
		(71) 出願人	594007283
			川島 三千代
			東京都渋谷区上原2丁目22番6号
			具故市に続く

(54) 【発明の名称】 電子機器用キーボードと記憶媒体

(57)【要約】

【目的】キーボードを小型化し、大半を人差し指と中指 で打て、疲れず、手根管症候群に罹らず、初心者でもブ ラインドタッチを早く覚えられ、もっと楽に早く作文で き、ワープロで成績を向上できるようにする。 【構成】文字データ入力キー10を、タイプする指と同 数の8列以下とし、使用頻度の高いアルファベット順 に、右人差し指1から左小指8の順に配し、かなや記号 キーを除去し、碁盤割にし、各行間に傾斜角を設け、キ ーポードの寸法を大体A5、B5、又はA4大とし、オ

プショナルキーを予め付設、又は追加できるようにす る。本発明による単語登録をし保存したROMを備え る。自習テスト機能・再テスト機能を有するシステムF Dにより、間違えた個所のみテストする。

	6	4	2	1	3	5	7	
	С	Y	ĸ	Α,	08	Dg	記号	-9
10-	F	w	s	14	N ₅	J ₆	Q	
10 -	L	G	Т	υ,	M2	P3	х	
	v	Z	н	Eo	R	В		15
		ü	ij	7	87			
		14	13	//	12			

【特許請求の範囲】

【請求項1】文字データ入力キー(10)を8列以内を基本的監例とし、アルファベットを、使用類度のおおむね高い順に先ず母音を最初として、右人差と指(1)、左 人差し指(2)、右中指(3)、右下指(6)、右下指(6)、右下指(6)、右下指(7)、左小指(8)のそれぞれ当る列に順次記することを特徴とするワードプロセッサーやコンピュータ等の電子機器用キーボード。

【請求項2】文字データ人力キー(10)から、JIS かなキーと焼来の上段の数字キーを除去して、文字デー ク入力キー(10)内にデンキー(15)を配置し、か つ従来の複数の記号キーを除去して、商記号キー(9) を1つ設け、それを押すと、少なくとも従来の機数の記 号が、文書作成画面のモニター部に表示され、その中か ら所要の記号を選択できるようになっていることを特徴 とする請求可、記載の電子展記申キーボード。

【請求項3】和文と英文無用のワードプロセッサーにおいて、和文と英文別々の読点キーと句点キーを文字デーク入力キー(10)の設下行のほぼ中央に設け、和文用の読点キー(11)と句点キー(12)に変換機能をもたせ、和文中成中にそれを押すと、たとえぞの前に英数キーかカタカナキーを押したまま、ひらがなモードで変換されるようになっていることを特徴とする請求項1又は2記載の電子機能用キーボード。

【請求項4】全体を基盤割りに整理し、文字データ入力 キーに比べてその他のキーをやや小さくしてキーボード の寸法をおおむねA5ないしA4判大とすることを特徴 とする請求項1~3のいずれかに記載の電子機器用キー ボード。

【請求項5】文字データ入力キーの行と行の間に多少領 斜角を設けることを特徴とする請求項1~4のいずれか に配載の電子機器用キーボード。

【請求項6】オプショナルキーを予め配設し、又は追加 しうるようにしたことを特徴とする請求項1~5のいず れかに記載の電子機器用キーボード。

【請求項7】日本語の辞書や百科年典中、6つ以上のか なの語句を最初の3字(但し例外は4字)の読みで、ま た外国語の話書や百科事典中、2単語以上からなる語句 を各単語の最初のアルファベットを合成した読みで、又 は8つ以上のアルファベットからなる単語を最初の4字 (但し接頭話件もの単語は、比頭辞と次のラリの読み で予め単語登録され保存され、ワードアロセッサー等の 電子機器により変換されることを特徴とするROM等の 評吟解化

【請求項8】自習テスト機能・再テスト機能を備えるシステムドDを、ワードプロセッサー等の電子機器にセットして「自習テスト機能」のソフトキーを選択し、次に 学習用又は対局ゲーム用テスト問題集を保存したドDや CD - RO M等の記憶媒体をセットして、ファイル名一 窓から所要のテーマを選択し、その問題等号のに解合を 入力して正解子・色押さとその正解が表示され、これを 最終問題手号士で繰り返し、次に「再テスト機能」のソ フトキーを選択すると、前回間違えた問題のみが自動的 に集められ、以後前記のテト手順を全間正解と至るま で繰り返すことができるようになっていることを特徴と する記憶媒体

【発明の詳細な説明】

[0001]

【廃業上の利用分野】本売期は、電子機器用キーボード と記憶維体に関する。詳しく云うと、(イ) 特にワード プロセッサー(力後ワープロと云う)やパソコン等の電 子機器用モーボード、(ロ) 予め単語整接され保存され たROM等の記憶媒体及びそれを備えるワープロ等の電 子機器(ハ) 目留プスト機能・再テスト機能を有するシ ステムド Dとテスト間題業を保存したFDやCD-RO M等ション権機能に関する。

[0002]

【従来の技術】JIS展列キーボードは、かなキー、託 号キー、数字キーとキーが多すぎる。QWERTY配列 は、英文タイプライター時代の機械的制約下で生まれた 配列そのままであり、その不便をいつまでもユーザーに おしつけている。JISワープロの読点キーと句点キー は、和文と数文庫目で、下海の開墾がある。

【0003】ワープロには、特殊な単語や頻繁に使う語 句を独自の読みで登録しておく単語登録、漢字を1文字 守処自の読みで登録しておく単語登録、漢字を1文字 子入力する単漢読み入力、部首や画数を調べて漢字を 入力する部首入力や画数入力がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】J I S配列は、キーの 数が多く。必然的にキーボードは大きくなり、パソコン ヤワープロの声型を整理にしている。小型化するとキ ーが小さくなり使いにくい、かな入力は、キーの数が多 く習得が難しいので、ローマ芋入力する者が80%以上 と圧倒的に多い。かな入力をやめ、ローマ芋入力のみに した方がよい。

【0005】QWERTY投列は、母音が、一番使いに くい左手が指、右葉指、左中指の当る所にあり、母音を 多用するローマ学やスペイン語等の人力には不向きであ る。報覚健い樹壮ないが指や薬指を長時間使うと、スト フスで繋がごり数は易く、流とはリストの海ネ学タラ科 管座装師や健輔炎等の職業術に罹るおそれがある。これ は大寿さ社員の健康管理上周盟で、職業病の賠償責任を 自いかねない。

【0006】1行に11~13個もあるキーを、親指を 除く8本の指で打つには、手指を左右に複雑に移動させ ねばならず、ブラインドタッチを難しくしている。ブラ インドタッチは、キートップを見ながら打つのに比べて 高速で打て、疲れが少ないから、もっと簡単にブライン ドタッチできるようにすべきである。

【0007】ブラインドタッチは、難しいので、和文ワープロを、キートップのみを見て打っていると、英数かカタカナキーを押した後、ひらがなキーを押し忘れ、気がつくと英数やカタカナのまま表示され、打ち直さねばならないことがよくある。

【0008】従来のキーボードは、大体B4判大位と大 さいので、オプショナルキーを増設する余地はない。特 開平3-2914は、両面キーボードで、一般使用キー を一面に、業務用の特殊機能キーを裏面に備えている が、厚くなり、複雑化し、コスト高になる。

【0009】ワープロの単語登録は、一々自分でやらね ばならず、保存する容量も極めて小さい。単漢読み入 力、部首入力や画数入力は、時間がかかり、面倒であ る。ワープロには自習テスト機能はない。

【0010】本発明の目的は、キー数を少なくし、8本 の指を左右に移動させずに、大部分のキーを人差し指と 中指で打て、手根管症候群に覆らぬようにし、ストレス や肩こりを少なくし、抑心者が早くミスなく入力でき、 場時間でプラインドタッチを習得でき、A5〜A4 判大 と小型化しても入力キーが小さくならず、戦2余地のあ るフープロやパソコン用キーボードを提供することにあ

【0011】 本発明の別の目的は、大半の語的を短縮散 みで打てる、覚え易い単語登録のソフトを保存した私の 及びそれを前載さの一つで起機することにある。 【0012】本発明のさらに別の目的は、ワープロで、 最も効率的、効果的に成績を向上できる自留テスト機能を ・再テスト機能を有するシステムドDとテスト問題集を 保存したドD等の記憶媒体を提供することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するための本発明によるワードアロセッサーやコンピュータ等の電子機器用モーボードの施 1 特徴は、文字データ入力キーを8 利以内を基本的配列とし、アルファベットを、使用頻度のおむむ高い 項に赤子骨音を量約として、右人差し指、左人差し指、右中指、左中指、右乘指、左薬指、右小指、左小指のそれぞれ当る列に順次配することである。

【0014】本発明によるキーボードの第2特徴は、文 デデータ人力キーから、JISかゆキーと従来の上段の 数字キーを除去して、文字データ入力キー内にテンキー を配置し、かつ従来の複数の記号キーを除去して、新記 号キーを1つ返り、それを押った。少なくとも従来の複 数の記号が、文書作成画面のモニター部に表示され、そ の中から所要の記号を選択できるようになっていること である。

【0015】本発明によるキーボードの第3特徴は、和 文と英文兼用のワードプロセッサーにおいて、和文と英 文別々の読点キーと句点キーを文字データ入力キーの最 下行のほぼ中央に設け、和文用の読点キーと句点キーに 変換機能をもたせ、和文作成中にそれを押すと、たとえ その前に英数キーかカクカナキーを押したまま、ひらが なキーを押していない状態でも、自動的にひらがをモー ドで変換されるようになっていることである。

【0016】本発明によるキーボードの第4特徴は、全 体を碁盤割りに整理し、文字デーク入力キーに比べてそ の他のキーをやや小さくしてキーボードの寸法をおおむ ねA5ないしA4判大とすることである。

【0017】本発明によるキーボードの第5特徴は、文 学データ入力キーの行と行の間に多少傾斜角を設け、キ ーを区別し易くし、ブラインドクッチを早く覚えられる ようにすることである。

【0018】本発明によるキーボードの第6特徴は、オ プショナルキーを子め配設し、又は追加しうるようにし たことである。

【0019】本原男によるROM等の記憶媒体の特徴 は、日本語の辞書や百科事典中、6つ以上のかなの語句 を最初の3字(但し例外は4字)の読みで、また外国語 の辞書や百科事典中、2単語以上からなる語句を各単語 の般初のアルファベットを合成した読みで、又は8つ以 ルのアルファベットからなる最齢を最初の4字(個し接 頭辞付きの単語は、接頭辞と次の3字)の読みで子の単 語登録され條序され、それを内蔵するワードプロセッサ 一等の第一保郷により事態もかることである。

【0020】本売卵によるシステムFDと記憶媒体の特数は、自習テスト機能・再テスト機能を備えるシステム FDを、ワードプロセッサー等の電子機器にセントして 「自習テスト機能」のソフトキーを選択し、次に学習用 又は特局ゲーム用テスト間電を保む上下 FD でCD ー RO M等の記憶媒体をセットして、ファイル名一型から 所要のテーマを選択し、たの問題等号等に終音を入力し ご解ギー又は選択十、を中かとその正解が表示され、 これを最終問題等号で強り返し、次に「再テスト機 能」のソフトキーを選択すると、前回間違えた問題のみ が自動的に繋かられ、以接触記のテスト手順を全所正 に至るまで接り返すことができるようになっていること である。

[0021]

【実施例】単なる例示にすぎないが、本発明の好ましい 実施例につき説明する。

【0022】図1~図4の第1実施例は、文字データ入 カキー10を、「8列以内」を基本的配列とする。アル ファベット数が、英語やローマ字のように26字なら4 行7列、中国語のように32以下なら4行8列(ロシア 語の336これに準じる)とする。

【0023】11~13列もあるJIS配列やQWER TY配列では、親指を除く8本の指を、左右に複雑に動 かさねばならなかったが、8列以下なら、各指が常に同 じ一定の列のみを打てるので、キーを覚え易く、疲れな W.

【0024】「アルファベットを使用頻度の高い順 に」、先が「母音」を最初として、右人差上指1の当る 列に配し、次に左人差し指2、右中指3、左中指4、右 業指5、左楽指6、右小指7、左小指8の当る列の順に それぞれ配していく。

【0025】こで、「アルファベットの使用頻度の高 い順」の用語を定義すると、各言語とも、スペル中に母 音のない単語はまずなく、しかも1単語中に母音が通常 反復使用されるので、ここでは「母音」を最を使用頻度 の文字とみなす。次に、各言語の辞書をみて、各子音の 更数(寸なむち、その子音が単語の最初に使用れる単 語数)の多案が、その使音が異常の多家を示すものとみな す(単語の強のとないで無視す る)。

【0026】例えば、図1に示す4行7列は、英語の「上記の定義によるアルファベットの使用頻度の高い順」であり、これは、フランス語・イタリア語、スペイン語とおおむね同じで、この配列は共用できる。これにローマ字入力を兼用してもよい。

【0027】図1は、使用頻度の最も高い母音「AEI 〇」に右人差し指1、次に使用頻度の高い「BCPS」 に左人差し指2が来る。以下前記の順に、使用頻度の最 も少ない「QV」の2文字のみに右小指7が来、左小指 8には何よかい。

【0028】図2の第2実態例は、図1つ変形例で、ローマ字入力専用の配列(英文兼用も可)である。この配列では、使用列度の最も高い「AIUE」に右人差し指 1、次に日本語で使用頻度の高い「か行」を行った行。 は行」の「KSTH」に左上差し指2が来る。以下前記 の順に、ローマ字入力で殆ど使われることのないと、

F、L、Vに左薬指6、Q、Xに右小指7が来る。左小 指8には、何もない。従って、左小指8は、全く使われ ず、右小指7や左薬指6も殆ど使われない。

【0029】ローマ字ス力では、殆ど使われないC、 F、L、Q、V、Xの6文字を除くと、実用アルファベ ットは、20にすぎない。本発明によれば、その20の 中、8個(40%、使用頻度からみると実質的に約50 %以上)の最多使用頻度の母音と子音のキーを、一番の 以助い人差上指1、2で打て、16個(80%、使用頻 度からみると実質的に約90%以上)のキーを、ジャン ケンのチョギで使う人差し指1、2と中指3、4で打て る。

【0030】従って、QWBRTYやJIS配列に比べ、疲労咳、肩こり、ストレスは極めて少なくなり、手 根管症候群や健輔炎に罹ることなく、早くまなそす て、ブラインドタッチも覚え易い。従って、企業側が、 社員の健康容準や業務能率向上のため、本発明の配列に 転換を勧めるのが望ましい。QWERTYやJIS配列 の熟練者でも、本発明の配列にすぐ順応できる。 【0031】図2又は図1の第3実施解は、文字データ 入力キー10から、従来の比らがなキーを除去し、それ に伴い、従来の上段の数字キーを除去して、文字データ 入力キー10時にテンキー15を兼備させ、かつ従来の 複数の記号キーを除去して、新記号キー9を1つ設け、 それを押すと、少なぐとも従来の複数の記号が、文書作 成画面のモンーの部(図本で学)に表示され、その中か ら(同音語の逐次遊択の手順同様に)所要の記号を選択 できるようになっている。図2のテンキー15(図1、 図3、図4では名略)は、右人差し指1、右中指3、右 秦指5で、電中彙に足く針76で。

【0032】図3の第4実施剛は、中国語の「使用頻度 の高いアルファベット順」のルールによる4行8列、合 計32個のキーボードの配列を示す。中央に左右の人差 し指1.2が来る。 これだけで、ローマ字入力と同じ 手法で、中国語の418音節を入力できる。

【0033】実開収算62-187363号、実開収算62-187364号、実開平第2-2737号に比べてキーの敷砂は紅半分で、1つのキーに声序や部房等を兼用させていないので、覚え易く、ブラインドタッチー高能である。使用頻度の高い母音や子音のキーを、一個い易い人差し指り、2や市街34代であので、QWERTY配列に比べて、早くミスなく打て、疲れな

【0034】図4の第5実施例は、ロシア語の「使用頻 度の高いアルファベット順」のルールに従った、おおむ ね4行8列のキーボードの配列を示す。ロシア語のアル ファベットは、33個あり、4行8列では1個余名の で、この実施例では、使用頻度の最も少ないいを、新記 号キー9と共に、左右いずれかの空所に配置することに する。

【0035】ロシア語には、硬母音字と軟母音字で母音 が10個もあるので、この実施例では、これらを右手人 差し指1から右薬指5にかけて配置し、子音で使用頻度 の高いB、H、II、C、を左人差し指2の当るところに 配置した。

[0036] 因みに、韓国語は、母音字母が10、子音 字母は14なので、上記のロシア語やローマ字の配列に 準ずる、本条明によれば、上例のごとく、自国語にとっ て最も飲い場い配列にできる。図1、図4の配列は、草 なる例示にすぎないので、実施に当っては、専門家や実 落家により、より使い場く謝黙されるのが守ましい。

【0037】第6実施例は、図2に示すように、和文と 英文兼用のワープロにおいて、和文の読点キー11と句 点キー12、及び英文の読点キー13と句点キー14を それぞれ期個にし、文字データ入力キーの最下行のほぼ 中央に設ける。

【0038】和文用の読点キー11と句点キー12に変 換機能をもたせ、和文作成中にそれらを押すと、たとえ その前に英数キーかカタカナキーを押し、ひらがなキー を押していない状態でも、強制的にひらがなモードで変換されるようになっている。

【0039】JIS配列は、プラインドタッチが難しいので、キートップを見たがら打つ人は結構多い。キートップを見たままで打つと、変数キーかカタカナキーを押した後、ラっかり、ひらがなキーを押し忘れ、気がついたら、英字やカタカナのまま表示されていると云うミスを生じ易かったが、これで回避できる。

【0040】句読点キーの位置が、従来は、右中指と右 蒸拾の所に隣接していて混同し易かったが、最下行中央 に設けると、親指で効率的にミスなく押せるようにな 2

【0041】第7実施剛は、図1~4化一部示すように、キーボード全体を碁整割りに整理し、文字データ入 カキー10をできるだけ通常の寸法とし、その他のキー (図示せず)の情幅をそれに比べて小さくし、ファンク ションキーをそれに合わせ、キーボードの寸法を大体人 5、B5、又は4 判決とかる (従来は大昨日末) 【0042】従来は、小型化すると、文字データ入力キーも小さくなり、打ちにくかったが、未売明の文字入力 キー10は、おおむれ通常寸法のままなので打ち易い 【0043】従来のキーボードは、キーが任下方向に斜 行していたが、これは英文タイプライターの機械的な構 着によるもので、却って混乱を招く固であり、かつキー ボードの小型化を阻害していたので碁整制りにする。

【0044】第8実施側は次半入力キー10の精験する 行と行の間に多少傾斜角を設ける。図2で云うと、例え ば、上から新1、第3、第5行目を、水平か、やや興下 がりにし、第2、第4行目を、やや前下がりにする。こ れにより、各列の各行のキーの区別が容易になり、混同 ミスを助げ、プラインドタッチが覚え易ぐなり、混同

【0045】第9実施例は、図1~4の文字入力キー1 のの點又は測辺に、例えば業務用特殊機能キー、又は技 術計算機能キー等のオプショナルキーを、子め配設し、 又はコホクターかコードで接続できるようにして、後か ら追加できるようにする。

【0046】第10実施例は、特に関示しないが、日本 語の辞書や百科事典中、かなで6字以上の語句を、その 最初の3字(但し例外は4字)の読みで、単語登録され 保存された記憶媒体(この実施例では、ROMかCD-ROM)をワープロかいソコンに内蔵し、父はセットして、所定の読みを入力して変換すると、同音語が表示され、その中から所要の語句を選択できるようになっている。

【0047】前記「かででら字以上の語句」には、辞書 にある語句の他、時候の挟拶、年賀状、慶弔、邇知、お 礼、依頼、問い合わせ、お詫び等の手銀川語、現代用 語、専門用語、熱語、假用語句、警句、中国の故事名 京、外来語、有名な人物名、地名、有名を詩、歌詞、百 人一首や凝珠の一節等をむかるのがよく、その内容を示 す単語登録集を別冊とするのが好ましい。

【0048】松下電器が、書き手の立場で文案を示すソフトを開発したが(1993、11.9.日経)、その限られた例文を添削していくよりも、上記単語登録集により、3字の読みでフレーズ毎に拾い集める方が、もっと自由に、早く作文できる。

【0049】「かなで6字以上」の例えば「かっかそう よう」は、その最初の3字「かっか」と入力して変換す ると、子め単語登録され保存された「隔靴篷痒」のみが 表示されるから、これを選択する。実に容易に廻時間で 入力できる。

【0050】従来のアーブロで、「かっかそうよう」と 入力して変換しても「陽軽振年」とはおさいので、「単 流路入力」で、「陽軽振年」と1字すつ漢字を入力し ようとすると、意外に時間がかかり、とても難しい。ま た、「経年」の読みが分らない時は、部首や画数による 漢字入か、区点コードや16進コードによるが、これ も時間が相当かかり、面質である。

【0051】変形例として、「かなで5字以下」の語句でも、上記のように、後半のクープロではすぐ漢字に変換しにくいものみみを集めて、本発明の単語登録の対象範囲に加えてもよい。例えば、「玲瓏」「紫朝」や、難しい専門語楽等。

【0052】なお、「3字の読み」では、かなで6字以上の対象語句が多すぎるものがある。三名堂の新小辞林 によると、例えば、「3字の読み」で「しょう」では、 かなで6字以上のものが、76もある(通常は1、多く ても数個)

【0053】この場合は、例外として、「イ字の読み」とする。そこで「4字の読み」例えば「しょうか」とすると、消化、消火、昇華華「同音語」が16と、「かなで6字以上の単語登録の対象となる語句」が2つある。「じょうき」とすると、前者が8、後着が8である。「じょうき」とすると、前者が8、後着が8である。(0054】 静露状けなら、これを従来の実験キーで全て処理してもよいが、前記の手紙用語等を含める時は、前者と核者の混雑を避け前時にするため、第11実施門による。後春時間の実験キーとして、例えばローマ字入力では余り使われない「シフトキー」を代用(兼用)し、従来の実験キー(又はそれに代る前記和文用句読点キー11、12)は、従来通り前者の変換専用とするのが好ましい。

【0055】第12実施解は、外国態の辞書やご百年事典 中、2年請以上からなる語句を、それを構成する各単語 の最初のアルファベットの合成の読みで、子が単語登録 し保存する。例えば、「as quickly as possible」を「aqap」の読みで簡単に入力 できる。

【0056】中国語の場合も同様に、例えば、「bu xing ren shi 」と入力する代りに、「bxrs]で「不省人事」(酔って前後不覚の意)と、また同様に

「basons shan shang, cao mu jie bing 」を「b の説みで、「八公山上、草木皆兵」 (水鳥の羽背に繋くの窓)と簡単に入力できる。ロシア語では「米cヵan вам ヨスopoBbя!」 (ご健康を祈りますの窓)を、「米Ba」の読みで、簡単に入力できる。

【0057】第13実施側は、外国語の8つ以上のアルファベットからなる単語を、その最初の4等の流みで、 ため単語登はし保存する。例は「privilege」 e」や「Wednesday」を、その最初の4字「priv」や「wednesday」を、その最初の4字「priv」を「wedniの読みで早く入力できる。これにより、たとえスペルを会部正確に知らなくても、ミススペルを制作、辞書を引かずにすむ。

【0058】但し、ad, anti, com, con, counter, im, in, inter, mono, over, re, un, under等の接頭路が頭にくる単語は、数が多いので、例外として、「接頭路ブラス 3文字」の読みとする。

【0059】同じ読みで幾つかの語が表示され、その中から所要の語を選択するようにしてもよいし、価格を安くするため、代表的な1語のみ表示され、語尾だけユーザーに修正してもらうようにしてもよい。それでも相当省力化できるはずである。

【0060】これは特に、長いスペルの単語を用いる、 ロシア語やドイツ語、Bamarskiのは今Gorbachev等新聞 記事や領文章で間違えることを許されない人名や地名、 化学や科学用語、又は法律用語等には便利で、学生や記 着等の実務家に向いている。以上、本発明によれば、文 章をより楽に早く正確に作成できるようになる。

章をより楽に早く正確に作成できるようになる。 【0061】第14実施例は、ワープロの文書編集メニ ューの「拡張」ソフトキーを選択し、本発明のオプショ ンの「自習テスト機能と再テスト機能を備えるシステム FD」(図示せず)をワープロにセットし、「自習テス ト機能」のソフトキーを選択し、(1ドライブの場合 は、システムFDを取出し、2ドライブの場合は、その ままで)子供の絵本、教科書、入試、各種資格試験の当 該学習用テスト問題集を保存した記憶媒体(この実施例 では、FD)をワープロにセットし、表示された文書名 一覧の所要の課題又はテーマの番号にカーソルを移動し て選択し、先ず数字キーでその問題番号を選択し、質問 に対する解答を入力して、正解キー(この実施例では、 選択キーであるが、第11実施例同様、シフトキーを代 用するようにしてもよい)を押すと正解が表示され、こ れを最終問題まで繰り返し、次に「再テスト機能」のソ フトキーを選択すると、前回間違えた問題のみが自動的 に集められ、以後前記同様手順を、全間正解に至るまで 繰り返すことができるようになっている。

【0062】従来のように、勉強した後、テストで全間 解答してから正解を見るのではなく、上記の学習システ ムによれば、解答する度毎にすぐ正解を確かめること で、記憶がより正確になり、間違えた問題だけを自動的 に集めて再テストするので、自分の弱点を集中的に矯正 でき、従来数十点しか取れなかった人でも、より短時間 に効率的に100点が取れ、中低位の人もトップに立て るようになる。

【0063】子備校に行く時間と費用を節約でき、より 上位校や走収校に合格できるようになる。難しい資格試 験等も、短時間で合格点に達することができるようにな る。変形例として、採点機能やタイマーを設けてもよ い。進歩の度合いが分る。

【0064】第15実施网は、少路盤囲碁、囲碁、将 棋、チェス、オセロ、又はオークションブリッジ等対局 ゲームの次の一手のテスト問題集のFDをワープロにセ ットし、第14実施例の方法に従う。次の一手の入力に は、入力べンを用いるとよい。

【0065】第16 実施例は、第14 実施例の応用で、 実会活開催、VTRや写真の機り方、油能、アニメ・イ ラスト、報適曲、又は各種エポーツの技法、立体構造画 面による化学や医学の講義等についてのテスト問題のC DーROMを作り、ワープロがパソコンにセットし、音 や練食を用いて、前記同様のテストができる。

【0066】本発射はその技術思想もしくは本質的特徴 を造散することなく他の特定形態に具体化することができる。使って、上述した実施例は単なる例でであって発 明を限定するものではなく、また上述し実施例ではなく 特許請求の範囲に記載された発明の範囲及びそれと均 等の範囲的にある全ての変形例は本発明と考まれる。

[0067]

【発明の効果】以上の説明のごとく本発明の電子機器用 キーボードは、右人差し指から、使用頻度の高いアルフ アベット順に配例するので、大学を人差し指と中指で打 て、業指や小指を使うことは殆どない。手根管症候群に 罹ることは悪くなり疲れない。

【0068】基本配列を8本の指と同数以下の8列以内 とし、各指の担当する列を特定し、各行間に傾斜角があ るので、初心者でもブラインドタッチを早く覚えられ る。従って、企業側は、戦業病の賠償責任を免れ、事務 の迅速化が消れる。

[0069] かなや記号ネーを除去するのでキー数が減 り、キーボードをA5〜A4軒大に小型化できる。小型 化しても、文字データ入カキーの寸法はは狂徒失進りな ので、打ち易い。オブションキーを予め付款、又は追加 増設できる。本郷明による中国語やロシア語のワープロ は、数に早く打てる。

【0070】本発明による単語登録した記憶媒体を使え ば、楽に早く作文できる。本発明による自習テスト機能 と再テスト機能により、短期間で楽に成績を向上でき っ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例による、英語、フランス

1 右人差し指

し指

2 左人差

語、イアタリア語、スペイン語共用ワープロのキーボー ドの配列を示す一部省略した概略平面図である。

【図2】本発明の第2実施例によるローマ字入力専用ワープロのキーボードの配列、及び第3,第6実施例を示す概略平面図である。

【図3】本発明の第4実施例による中国語用ワープロの キーボードの配列を示す一部省略した概略平面図であ

【図4】本発明の第5実施例によるロシア語用ワープロ のキーボードの配列を示す一部省略した機略平面図であ る。

【符号の説明】

【図1】



【図2】

	6	4	2	_/	3	5	7	
	3	F	В	A	D	L	記号	-9
文字データ 入力キー 10 _	К	G	С	E	М	И	Q	
	X	и	P	I	T	w	4	
	Y	R	s	0	υ	z		
	_	_		_	_			

【図3】



[図4]

	8	6	4	2	1	3	5	7
	х	Г	Б	В	A	У	Ĕ	ж
10_	ц	л	Д	H	Э	я	10	A.
	ш	м	к	п	ы	£	3	Ф
ь	ъ	ч	T	С	٥	И	P	E

フロントページの続き

(72)発明者 川島弘雄

東京都渋谷区上原2丁目22番6号

(72)発明者 川島瑞枝

東京都渋谷区上原2丁目22番6号

(72)発明者 川島一成

東京都渋谷区上原2丁目22番6号

(72) 発明者 川島三千代

東京都渋谷区上原2丁目22番6号